

□ □ □ □ □

CC BY-NC-SA

操作や取扱上の  
注意事項です


11

□ □

11

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ----- 14




 危險

□ □ □ □ □ AC100V50/ 60Hz □ □ □ □ □ 4A □ □ □

[illegible][illegible]

**アース極**  
コンセントアダプターの  
アース線を挟みます。



 <b>警告</b>	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**危険**

警告

□ □ □ □ □ □ □ 5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

## 注意事項

1. 本製品は、次のような使用法で使用する。

1. 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 2. 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 3. 本製品は、次のような使用法で使用する。

※ 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。

2. 本製品は、次のような使用法で使用する。5. 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。5. 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。

3. 本製品は、次のような使用法で使用する。5. 7. 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。

本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。

## 警告

1. 本製品は、次のような使用法で使用する。

危険

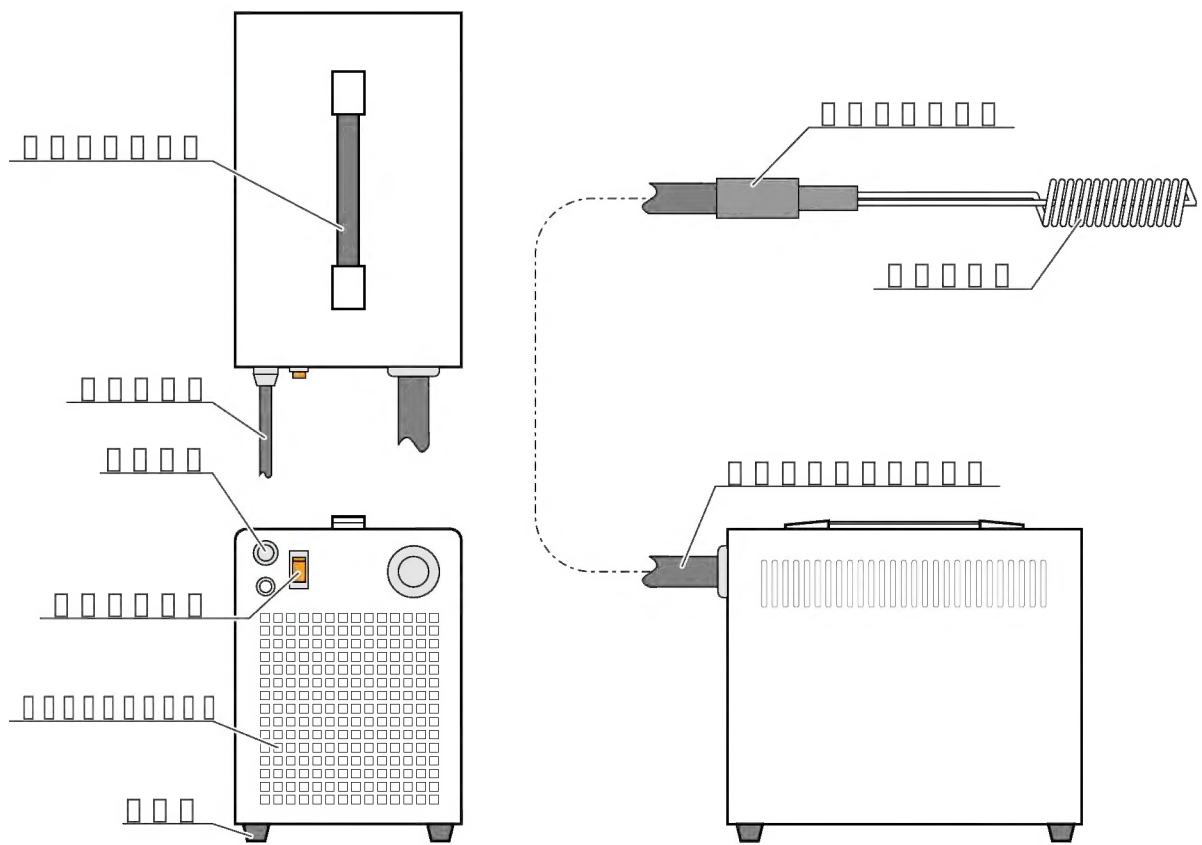
1. 本製品は、次のような使用法で使用する。
2. 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 SUS-316 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。
3. 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。
4. 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。
5. 本製品は、次のような使用法で使用する。

警告

1. 本製品は、次のような使用法で使用する。
2. 本製品は、次のような使用法で使用する。5. 本製品は、次のような使用法で使用する。
3. 本製品は、次のような使用法で使用する。+5°C +35°C 本製品は、次のような使用法で使用する。  
 本製品は、次のような使用法で使用する。

□ □	
□ □	W195 × D325 × H260mm
□ □ □ □ □	φ 40 × H150mm
	□ □ □ □ □ (SUS-316) □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ 1m
□ □ □ □	-5°C □ □ □
□ □ □	□ □ □ 75W
□ □ □ □ □	HFC-134a
□ □ □ □	□ 170W □ 150kcal / h □ □ □ 20°C 50Hz □
□ □ □ □	AC100V 50/ 60Hz
□ □ □ □	2A
□ □	14kg

□ □ □ □

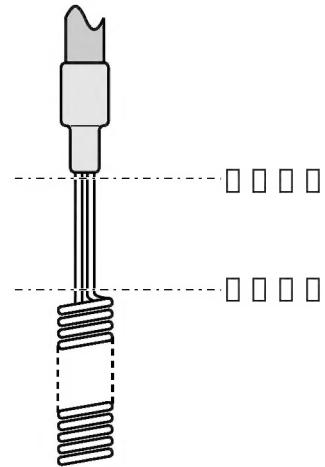




1. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

AC100V50/ 60Hz 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

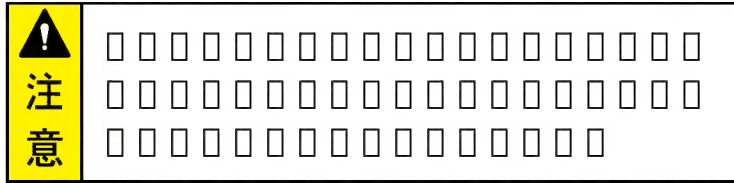
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

\* 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



1. ☐ ON ☐ OFF



**ON**

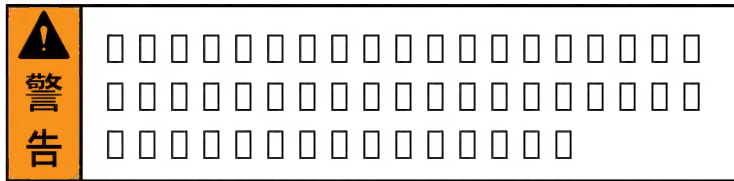
[illegible]

2 □ □ □ □ □ □ □ □

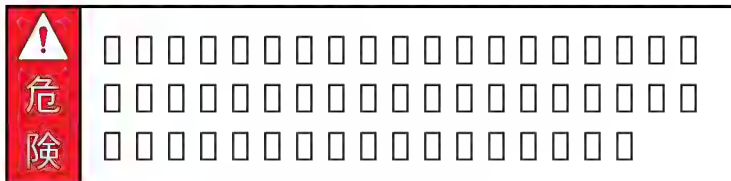
OFF

**Temperature**

+10°C



\* □□□□□□□□ ..... □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ +35°C □□□□□□  
□□□□□□□□□□□□

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2 □ □ □ 1 □ □

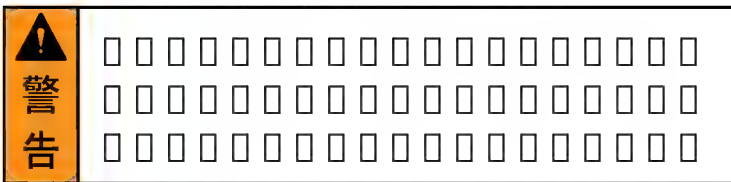
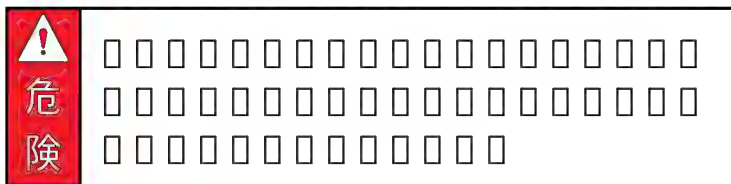
[illegible][illegible]

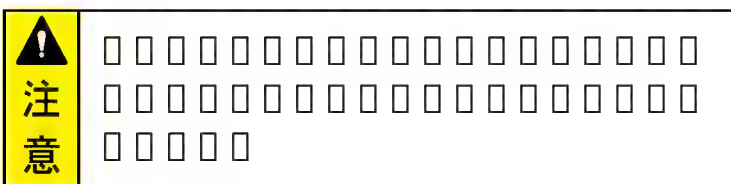
Diagram illustrating a sequence of 20 boxes. The first two boxes are connected by an arrow. Below the first two boxes, there is a label "2 2".



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □

[illegible]

A diagram illustrating the expansion of a 2x2 grid of squares into a 1x16 grid of squares. On the left, a 2x2 grid of squares is shown. An arrow points from this grid to a 1x16 grid of squares on the right. The 1x16 grid is composed of 16 squares arranged in a single row. The 2x2 grid is composed of 4 squares arranged in a 2x2 grid.

[illegible][illegible]

$\square \rightarrow$

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐



危險

□  
 □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐


☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

TC-107 TC-107E TC-107D

\* □

1 TC- 107

0.1°C  
± 1°C



500W 15A

## 2 TC 107D

**0.1°C**



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ ± 1°C □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □

500W 15A

3 TC-107E

[illegible]

00000000000000000000  
 00000000000000 ± 1°0 ± 3°000  
 0000000000000000



500W □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10A □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

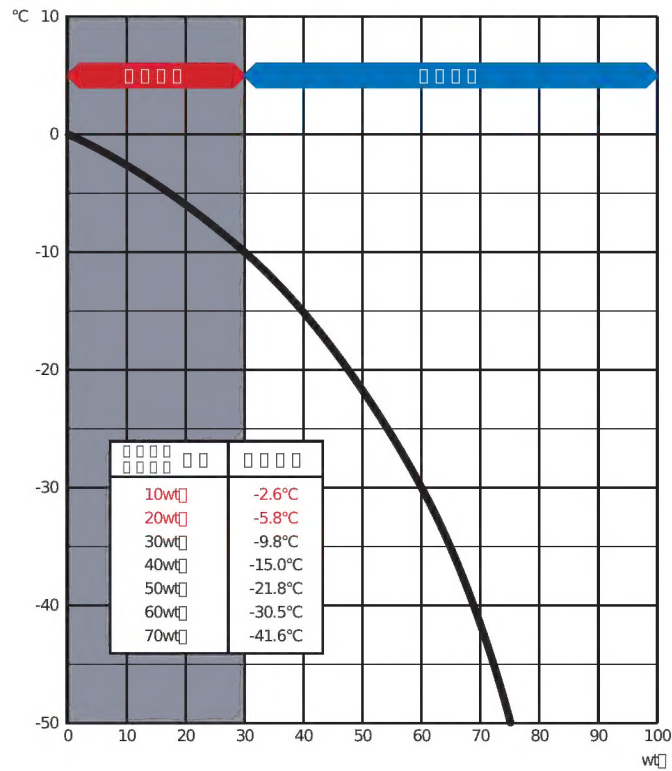
[illegible]



## ◆ 相 図

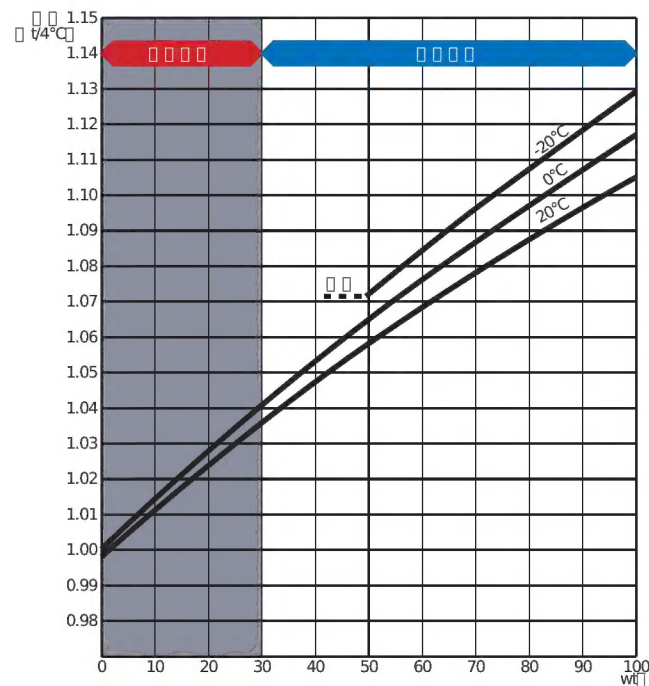
相 図 は 溶 液 の 結 晶 化 温 度 と 結 晶 化 率 の 関 係 を 示 す 。  
 10% の 結 晶 化 率 の 結 晶 化 温 度 は 約 -2.6℃ である。

30wt % の 結 晶 化 率 の 結 晶 化 温 度 は 約 -9.8℃ である。



## ◆ 相 図 - 結 晶 化 率

相 図 は 溶 液 の 結 晶 化 温 度 と 結 晶 化 率 の 関 係 を 示 す 。  
 10% の 結 晶 化 率 の 結 晶 化 温 度 は 約 -2.6℃ である。



結 晶 化 率 (wt%)	結 晶 化 温 度 (°C)		
	-20°C	0°C	20°C
0	-	1.000	0.998
10	-	1.014	1.011
20	-	1.028	1.023
30	-	1.040	1.035
40	-	1.053	1.047
50	1.072	1.065	1.058
60	1.084	1.076	1.068
70	1.097	1.087	1.078
80	1.108	1.098	1.088
90	1.119	1.108	1.098
100	1.130	1.117	1.106